愛媛県内の状況

【 R3.5.16 9時現在 】

<封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	変異株 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:664事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、654、 660、667、675、691:欠番		16,554	14,579	1,975		•	•	•
松山市保健所:2事例 (647、649事例目)		26	17	9		•	•	
西条保健所:1事例 (700事例目)		5	4	1		•	•	•

<囲い込み事例>

対処事例②:40事例		1,321	1,178	143	•	•	0
687事例目 (中予保健所)	5/1	(<u>1</u>) 7	(1) 5	2	•	•	0
松山市保健所:12事例 (731、732、734~741、 743、747事例目)		92	75	17			0
西条保健所:1事例 (726事例目)		34	28	6	•	•	0
今治保健所:2事例 (744、746事例目)		12	8	4	•	•	0

<調査中事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	変異株陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例③:22事例		337	290	47		0	0	0
337事例目 【繁華街·松山市】	3/21	1,097	894	203	+	0	0	0
460事例目 【飲食店⑨·松山市】	4/7	44	25	19	+	0	0	0
551事例目 【飲食店⑩·松山市】	4/16	150	123	27	+	0	0	0
563事例目 【医療機関⑤·新居浜市】	4/16	207	159	48	+	0	0	0
632事例目 【高齢者施設⑩·東温市】	4/23	455	411	44	+	0	0	0
653事例目 【飲食店·会食·今治市】	4/26	318	270	48		0	0	0

愛媛県内の状況

【R3.5.16 9時現在】

<調査中事例:続き>

	- 1 チル・ルミン 677事例目 中予保健所)	4/29	(1) 248	241	(<u>1</u>) 7	+	0	0	0
	767事例目 公山市保健所)	5/15	(2) 3	(<u>1</u>) 1	(1) 2		0	0	0
	768事例目 西条保健所)	5/15	(12) 13	(11) 11	(1) 2		0	0	0
	769事例目 [≘] 和島保健所)	5/15	(2) 5	(1) 2	$\begin{array}{c} (1) \\ 3 \end{array}$		0	0	0
	771事例目 国中央保健所)	5/15	(13) 14	(12) 12	(1) 2		0	0	0
	5 事例 49、761、763、 65、770事例目)	5/15	(53) 264	(53) 256	8		0	0	0
新 2	2事例 合計	5/16	(3) 3	0	(3) 3		0	0	0
上記	PCR検査		(300) 26,860	(300) 26,860			_	_	_
以外	抗原検査		26,289	26,289					
	合 計		(387) 74,358	(379) 71,738	\ - /		競研究所等 つけ医等(4 件 4 件
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上)		前週 1日平均	350件						

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 〇:接触者特定中、検査中、 健康観察中

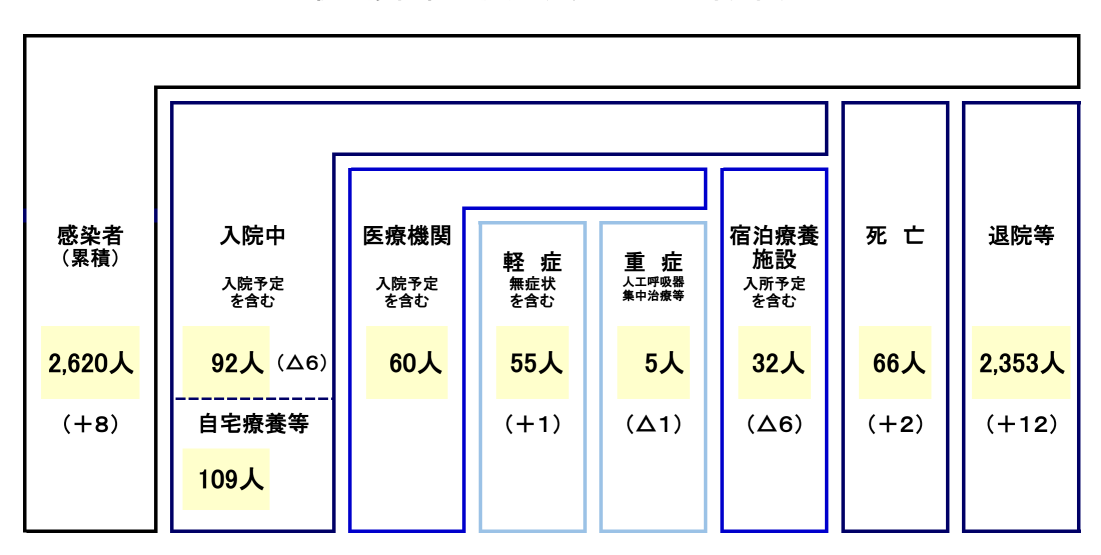
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	変異株	変異株PCR検査結果(県実施) ^{※1}				ゲノム解析結果(国実施) ^{※2}				【参 考】 変異株陽性
	検査数	変異株 陰 性	変異株陽 性	判定不能	イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	事例数 (陽性者数計)
亦思姓坽本	(1)			(1)						232事例
変異株検査	768	196	557	15	51	0	0	0	0	(事例合計1216人(+1))

- ※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も含まれます。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

検査陽性者の状況(5月16日 9時現在)



検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.3.31現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	1,631	1,566	65	4.0%
西 条	新居浜市、西条市	221,412	3,276	3,234	42	1.3%
今 治	今治市、上島町	158,547	4,401	4,307	94	2.1%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	3,105	3,023	82	2.6%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	4,436	4,358	78	1.8%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	2,623	2,596	27	1.0%
松山市	松山市	509,139	21,878	20,871	1,007	4.6%
計		1,338,810	41,350	39,955	1,395	3.4%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~3/31	276	273	3	1.1%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

感染経路が「県外」と推定される事例の分析・評価

【感染経路が「県外」と推定される陽性者数推移】

12月	1月	2月	3月	4月	5月 (16日まで)
10名	33名	6名	12名	27名	29名

【上記のうち5月の陽性者の属性】

年代	性別	居住地(県外を除く)		
10歳未満2名20代8名30代7名40代10名50代1名60代1名	<u>男性 25名</u> 女性 4名	松山市12名今治市3名宇和島市1名新居浜市2名西条市1名四国中央市3名愛南町1名		

【5月の陽性者の濃厚接触者の感染状況等】

初発陽性者数	左記陽性者の				
(25事例)	濃厚接触者の うち陽性者数	家庭内	生活上	仕事関係	飲食店
29名	18名	9名	5名	3名	1名